PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-010447

(43) Date of publication of application: 16.01.2001

(51)Int.Cl.

B60R 22/48 G08G 1/133

(21)Application number: 11-182424

(71)Applicant: NSK LTD

(22)Date of filing:

28.06.1999

(72)Inventor: MIDORIKAWA YUKINORI

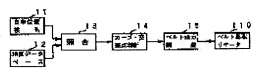
ONO KATSUYASU

(54) SEATBELT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To vary the tension of a seatbelt according to the degree of danger in an area (block) in which a vehicle is traveling or a travel point (site).

SOLUTION: A navigation system detects the position of a vehicle (11–13), and increases seatbelt tension in advance before reaching a curve or a dangerous point such as a crossing (14, 15, 110), thus providing effective occupant restraint even in the event of a collision. Since the probability of accidents is high at curves or crossings, the tension of the seatbelt is intermittently varied for alarming if the speed of the vehicle is equal to or greater than a predetermined value before the vehicle enters the curve or crossing.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-10447 (P2001-10447A)

(43)公開日 平成13年1月16日(2001.1.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		デ	-マコード(参考)
B 6 0 R	22/48		B 6 0 R	22/48	В	3 D 0 1 8
					F	5H180
G 0 8 G	1/133		G 0 8 G	1/133		

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

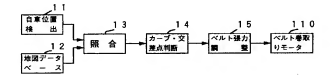
		香堂開水 木開水 開水頃の数1 〇L(主 9 貝)			
(21)出願番号	特願平 11-182424	(71)出顧人 000004204			
		日本精工株式会社			
(22)出願日	平成11年6月28日(1999.6.28)	東京都品川区大崎1丁目6番3号			
		(72)発明者 緑川 幸則			
		神奈川県藤沢市桐原町12番地 日本精工株			
		式会社内			
		(72)発明者 小野 勝康			
		神奈川県藤沢市桐原町12番地 日本精工株			
		式会社内			
		(74)代理人 100079108			
		弁理士 稲葉 良幸 (外2名)			
		Fターム(参考) 3D018 MAO2 PAO1 PAO2 PAO9			
		5H180 AA01 BB13 CC12 EE18 FF05			
		FF13 FF22 FF33			

(54) 【発明の名称】 シートベルト装置

(57)【要約】

【課題】 自車両が走行している領域(区域)や走行地点(場所)の危険度に応じてシートベルトの張力を変更可能としたシートベルト装置を提供する。

【解決手段】 ナビゲーションシステムによって自車両位置を検出し(11~13)、進行方向のカーブあるいは交差点等の危険地点の手前で予めシートベルト張力を上昇させることにより(14, 15, 110)、万が一、衝突が発生しても効果的な乗員拘束を行う。更に、カープあるいは交差点においては事故の確率が高いため、進入手前において自車両速度が所定値以上ならば警報のためシートベルトの張力を断続的に可変し、警報を与える。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】乗員を座席に拘束するシートベルトと、前 記シートベルトの巻取り、引出しを電動モータによって 行うベルト巻取装置と、

少なくとも道路地図情報を含むデータベースを備えて、前記道路地図上における自車両の現在の走行位置を検出し、前記道路地図上において自車両の進行方向における道路の危険地点と前記現在の走行位置との距離若しくは前記現在の走行位置から前記危険地点までの到達時間を判別する走行案内装置からの判別出力信号に応じて前記 10電動モータを制御して前記シートベルトの張力を調整するシートベルト制御手段と、を備えるシートベルト装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、乗員を座席に拘束して 乗員の安全を図る乗物のシートベルト装置、より具体的 には、車両のシートベルト装置に関し、特に、電動モー タなどの電気機械的動力源を使用するシートベルトの巻 取り装置を用いるシートベルト装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、レーダなどにより、障害物間での 距離を測定して、その距離に基づき衝突予知を行い、シートベルトの張力を可変し、警報あるいは張力上昇を行 う装置が、例えば、実開平6-71333号等において 提案されている。このような装置によれば、障害物が検 知されたときには有効に機能するので、乗員の安全確保 に効果が期待されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、車両事 30 故の発生場所別の件数を見ると、見通しの悪いカーブ路 あるいは交差点における発生が多数存在している。見通 しの悪いカーブ路では、センターラインを越え、突然相 手車両が現れ衝突に至る場合が少なからずある。交差点 では、自車両前方を突然横切る車両と衝突する場合が少なからずある。

【0004】従って、レーダによって障害物を検知できたとしても衝突直前に検知することになり、シートベルトの張力を電動で変更可能とする装置においては、衝突前に動かし得る時間が短いために、その効果を十分に発 40 揮できなくなる虞がある。

【0005】よって、本発明は、自車両が走行している 領域(区域)や走行地点(場所)の危険度に応じてシートベルトの張力を変更可能としたシートベルト装置を提 供することを目的とする。

【0006】また、本発明は、危険度の高い領域(区域)や走行地点(場所)に入るときや走行しているときに乗員に注意を喚起するようにしたシートベルト装置を提供することを目的とする。

【0007】また、本発明は、車両の運転を案内するナ 50

ビゲーションシステムと連動するシートベルト装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため本発明のシートベルト装置は、乗員を座席に拘束するシートベルトと、上記シートベルトの巻取り、引出しを電動モータによって行うベルト巻取装置と、少なくとも道路地図情報を含むデータベースを備えて、上記道路地図上における自車両の現在の走行位置を検出し、上記道路地図上において自車両の進行方向における道路の危険地点と上記現在の走行位置との距離若しくは上記現在の走行位置から上記危険地点までの到達時間を判別する走行案内装置からの判別出力信号に応じて上記電動モータを制御して上記シートベルトの張力を調整するシートベルト制御手段と、を備える。

【0009】好ましくは、上記危険地点は、カーブ、交差点、事故多発地点、工事規制地点を含む。

【0010】好ましくは、上記シートベルト制御手段は、上記危険地点と上記現在の走行位置との距離若しくは上記現在の走行位置から上記危険地点までの到達時間が第1の基準距離以下若しくは基準時間以下となった場合、シートベルトの張力変化によって乗員に注意を喚起する。

【0011】好ましくは、上記シートベルト制御手段は、上記危険地点と上記現在の走行位置との距離若しくは上記現在の走行位置から上記危険地点までの到達時間が上記第1の基準距離よりも小さい第2の基準距離以下若しくは上記第1の基準時間より小さい第2の基準時間以下となった場合、シートベルトの張力を大に設定する。

【0012】好ましくは、上記走行位置検出手段は、GPS装置、D-GPS装置、慣性航法装置、路車間通信(VICS)のうち少なくともいずれかと、ナビゲーション装置とを含む。

【0013】好ましくは、上記シートベルト制御手段は、自車両進行方向にカーブ路が検出されたとき、シートベルトの張力を上昇させる。

【0014】好ましくは、自車両速度を検出する速度検出手段により、自車両速度が所定値以上であるとき、自車両が危険地点に接近すると、上記シートベルト制御装置は、シートベルトの張力を断続的に可変し、乗員に対して注意を喚起する。

【0015】また、本発明のシートベルト制御システムは、シートベルトの巻取り、引出しを電動モータによって行うベルト巻取装置と、少なくとも道路地図情報を含むデータベースと、上記道路地図上における自車両の現在の走行位置を検出する走行位置検出手段と、上記道路地図上において自車両の進行方向における道路の危険地点と上記現在の走行位置との距離若しくは上記現在の走行位置から上記危険地点までの到達時間を判別する危険

3

判別手段と、判別結果に応じて上記電動モータを制御して上記シートベルトの張力を調整するシートベルト制御 手段と、を備える。

【0016】このような構成とすることによって、自車両位置を検出し、カーブあるいは交差点等の危険地点の手前で事前にシートベルト張力を上昇させる。万が一、衝突が発生しても衝突前にシートベルトの弛みを取去ることができ、効果的な乗員拘束を行うことができる。更に、カープあるいは交差点においては事故の確率が高いため、進入手前において自車両速度が所定値以上ならば 10 警報のためシートベルトの張力を断続的に可変し、警報を与える。

[0017]

【実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は、シートベルト装置を示している。シートベルト装置は、乗員を座席301に拘束するベルト302を電動モータで巻取る電動式巻取装置100、ベルト302を乗員の肩近傍で折返すスルーアンカ303、ベルトを挿通して腰部に配置されるバックル304と係合するタングプレート305、ベルト302の端部を車体に固定するアンカー306、バックルに内蔵されたスイッチ307、制御部200(図示せず)等によって構成される。

【0018】図2は、電動式巻取り装置100の構成を 概略的に説明する説明図である。同図において、取り装 置100は、フレーム101を備えている。このフレー ム101には、図示しないベルトを巻回するリール10 3、リール103と結合し、リール回転の中心軸となる リールシャフト103aが回転自在に設けられる。リー ルシャフト103aの右端部には、車両に所定の減速度 30 が作用したとき又はベルトが所定の加速度で引出された ときにシートベルトの引出しをロックする公知のシート ベルトロック機構102が固定されている。リールシャ フト103aの左端部には、プリテンショナ104、プ ーリ105、ポテンショメータ111が設けられる。プ リテンショナ104は、図示しない衝突検出器の出力に よって作動し、リールシャフト103aをベルトの巻取 り方向に回転し、ベルトを強制的に巻取って乗員を座席 に拘束する。プリテンショナ104は、例えば、火薬式 プリテンショナであり、ガス発生器、ガス発生器から発 生したガスを封止するシリンダ、シリンダ内をガス圧に よって移動するピストン、ピストンの移動を、クラッチ 機構を介してリール軸103aの回転運動に変換する伝 達機構などによって構成される。リール軸103aに固 定されたプーリ105は、動力伝達用ベルト107を介 して直流モータ110の軸に固定されたプーリ106と 連結している。プーリ105、106の外周にはそれぞ れ所定数の外歯が形成され、また、ベルト107の内周 にも所定数の内歯が形成されている。リールシャフト用 のプーリ105、モータ用のプーリ106、ベルト10 50

7の各歯山は過不足なく噛合っており、モータ110の回転は、リールシャフト103aに伝達される。モータ110は、フレーム101に少なくとも2点以上で固定されており、制御部200の出力によって動作する。

【0019】リールシャフト103aの最左端に設けられたポテンショメータ111は、公知のものであり、両端に定電圧が印加される抵抗体と、リールシャフト103aの回転に連動する摺動子とによって構成される。そして、リールシャフト103a基準位置からの回転量に対応した電圧値を制御部200に出力する。

【0020】図3は、制御部200及びナビゲーション システムの概略構成を説明するブロック図である。同図 に示されるように、制御部200は、マイクロコンピュ ータシステムによって構成される。CPU201は、R OM202に保持される制御プログラムやデータをRA M203のワークエリアにロードして、後述する各種の プログラムを実行し、モータ110の正転、逆転、停止 等の動作を制御する。上述したポテンショメータ111 の出力電圧は、入力インタフェース204によって所定 周期でA/D変換される。入力インタフェース204は CPUを内蔵しており、変換された出力電圧データを監 視している。例えば、出力電圧データの前回値と今回値 とが相違することによって、軸103aの回転状態を判 別し、「シャフト回転中」のフラグをDMA動作によっ てRAM203のフラグ領域(フラグレジスタ)に設定 する。相違しない場合(差がわずかの場合を含む)に は、「シャフト停止」のフラグを設定する。出力電圧デ ータの前回値と今回値との差の正あるいは負によって、 ベルトの「引出し」(シャフト103aの逆転)フラ グ、あるいは「巻取り」(シャフト103aの正転)フ ラグをRAM203のフラグエリアに設定する。また、 DMA動作によって出力電圧データをRAM203のシ ャフト103aの回転量エリアに書込む。入力インタフ ェース204は、シートベルトのバックルに内蔵され て、ベルトの装着の有無に対応した出力を発生するバッ クルスイッチ307の開閉出力を受けてRAM203の フラグ領域にベルト装着の有無のフラグ設定をも行う。 また、入力インタフェース204は、後述の自車両速度 検出装置402から出力される速度情報をRAM203 の速度領域に書込む。

【0021】通信インタフェース205は、マイクロコンピュータシステムによって構成され、CPU201が出力する指令をナビゲーション装置401へ伝達する。また、ナビゲーション装置401の出力を処理し、処理結果をDMA動作によってRAM203の所定領域に書込む等の処理を行う。

【0022】ナビゲーション装置401は、自車両の走行速度を検出する自車両速度検出装置402、GPS衛星の電波を受信して自車両の位置を測定するGPS受信装置403、D-GPS(ディファレンシャルGPS)

サービスを受けるためのFMデータ放送受信機能を備え るFM多重受信機403、渋滞、事故、規制、工事など 時々刻々変化する道路交通情報(VICS)を受信する VICS装置405、インターネット上の交通情報を提 供するウェブとコンタクトをとる携帯電話装置406等 と共にナビゲーションシステム400を構成する。な お、VICS装置405はFM多重受信機403に内蔵 可能である。

【0023】ナビゲーション装置401は、道路地図情 報(カーブ、交差点を含む)、通行方向規制、事故多発 地帯、駐車場、ドライブイン等の各種案内情報を記録し たCD-ROMあるいはDVD-ROMを内蔵し、GP S受信装置や慣性航法装置により測定した自車両位置と 道路地図情報とを参照して図示しないLCD表示器に道 路地図と自車両位置とを表示する。また、道路交通情報 や工事規制情報などをLCD表示器に表示する。

【0024】ナビゲーション装置401は、自車両の進 行方向における注意ポイント(危険地点)、例えば、カ ーブ、交差点、工事場所、規制区間、事故多発点等が存 在すると、自車両位置から最も近い注意ポイントまでの 距離 Dn、及び危険地点の種類を通信インタフェース2 05を介して、RAM203の到達距離エリアに書込 む。また、現在の走行速度vに基づいて、Dn/vの計 算により注意ポイントまでの到達時間 taを求め、RA M203の到達時間エリアに書込む。

【0025】CPU201は、後述する制御プログラム に設定された所定の条件が満たされると、モータ110 の正転指令、逆転指令、駆動停止指令を出力インタフェ ース206に与える。出力インタフェース205は、こ れ等命令に対応したゲート信号G1、G2を発生し、モ 30 ータ駆動问路206に供給する。正転指令に対しては、 ゲート信号G1、G2をそれぞれ「H」、「L」に、逆 転指令に対しては、ゲート信号G1、G2をそれぞれ 「L」、「H」に、駆動停止指令に対しては、G1、G 2をそれぞれ「L」、「L」に設定する。

【0026】図4は、モータの駆動回路210の構成例 を示す回路図である。PNPトランジスタQ1、Q2、N PNトランジスタQ3、Q4の4つのトランジスタによっ てトランジスタブリッジ回路が構成される。トランジス タQ1、Q2の各エミッタ同士は接続され、当該接続点に 40 電源Vcが供給される。トランジスタQ3、Q4の各エミ ッタ同士も接続され、当該接続点に接地電位が供給され る。トランジスタQ1のコレクタとトランジスタQ3のコ レクタとはダイオードD1を介して接続される。トラン ジスタ Q2のコレクタとトランジスタ Q4のコレクタとは ダイオードD2を介して接続される。トランジスタQ1の ベースとトランジスタQ4のコレクタとはバイアス抵抗 R1を介して接続される。トランジスタQ2のベースとト ランジスタO3のコレクタとはバイアス抵抗R2を介して 接続される。トランジスタQ1及びQ2の各コレクタ相互 50 調整部15、ベルト巻取りの電動モータ110等によっ

間に直流電動モータMが接続される。

【0027】かかる構成において、トランジスタQ3、 ○4の各ゲートに正転指令信号(G1=「H」、G2= 「L」)が出力インタフェース205から供給される と、トランジスタQ3は導通、トランジスタQ4は非導通 となる。トランジスタQ3のコレクタは導通によって接 地レベルとなり、抵抗R2を介してトランジスタQ2のベ ースを低レベル (略接地レベル) にバイアスし、トラン ジスタQ2を導通させる。トランジスタQ4のコレクタは 略電源Vcレベルとなり、抵抗R1を介してトランジスタ 02のベースを高レベルにバイアスし、トランジスタ 01 を非導通にさせる。この結果、電源Vc、トランジスタ O2、モータM(モータ110)、ダイオードD1、トラ ンジスタQ3、接地の経路で順方向の電流路が形成さ れ、モータMはベルトを巻取る方向に回転する。

【0028】トランジスタO3、O4の各ゲートに逆転指 **令信号(G1=「L」、G2=「H」)が出力インタフェ** ース205から供給されると、トランジスタQ3は非導 通、トランジスタQ4は導通となる。トランジスタQ4の コレクタは接地レベルとなり、抵抗R1を介してトラン ジスタ Q1のベースを低レベルにバイアスし、トランジ スタQ1を導通させる。トランジスタQ3のコレクタは略 電源Vcレベルとなり、抵抗R2を介してトランジスタQ 2のベースを高レベルにバイアスし、トランジスタQ2を 非導通にさせる。この結果、電源Vc、トランジスタQ 1、モータM、ダイオードD2、トランジスタO3、接地 の経路で逆方向の電流路が形成され、モータMはベルト を引出す方向に回転する。

【0029】トランジスタQ3、Q4の各ゲートに駆動停 止指令信号(G1=「L」、G2=「L」)が出力インタ フェース205から供給されると、NPNタイプのトラ ンジスタ〇3、〇4は共に非導通となる。トランジスタ〇 3が導通状態から非導通となった場合、トランジスタQ3 のコレクタは、接地レベルから略電源レベルに上昇し、 トランジスタQ2のベースを高電位にバイアスしてトラ ンジスタQ2をも遮断する。同様に、トランジスタQ4が 導通状態から非導通となった場合、トランジスタQ4の コレクタは、接地レベルから略電源レベルに上昇し、ト ランジスタQ1のベースを高電位にバイアスしてトラン ジスタQ1をも遮断する。このようにして、駆動停止指 令が発令されると、ブリッジを構成する各トランジスタ が非導通となる。

【0030】図5は、上述した制御部200及びナビゲ ーションシステム400のコンピュータシステムによっ て実現されるシートベルト制御システムの機能を説明す る機能ブロック図である。

【0031】同図に示すように、シートベルト制御シス テムは、自車両位置検出部11、地図データベース保持 部12、照合部13、危険地点判別部14、ベルト張力

8

て構成される。自車両位置検出部11は、GPS装置及 び/又は慣性航法装置によって自車両の位置(緯度、経 度、基準位置からの走行軌跡)を検出する。地図データ ベース保持部12は、CD-ROMあるいはDVD-R OMに記録された電子的な道路地図を含む。好ましく は、該記録媒体は、道路網上の事故多発地点や工事規制 情報などを含む。なお、VICS、FMデータ放送、イ ンターネット等による外部からの交通情報をもデータベ ースに記憶する。照合部13は、道路地図と自車両の現 在の走行位置とを照合し、自車両の進行方向における道 路状況を把握する。自車両位置検出部11及び照合部1 3は自車両位置検出手段に対応する。危険地点判別部1 4は、道路地図上において自車両の進行方向における道 路の危険地点、例えば、カーブ、交差点、事故多発地点 と現在の走行位置との距離若しくは前記現在の走行位置 から危険地点までの到達時間を判別する。ベルト張力調 整部15は、現在地点と危険地点までの距離あるいは到 達時間に基づいてシートベルト巻取装置100の電動モ ータ110を制御し、シートベルトの張力を調整する。 例えば、危険地点にある距離まで近づくと、シートベル 20 トの張力を断続的に変化し、乗員に注意を促す。更に、 車両が危険地点に近づくと、シートベルトの張力を最大 としてベルト弛みを除き乗員を座席に拘束する。

【0032】図7乃至図10は、制御部200のCPU 201の動作を説明するフローチャートである。まず、 図7を参照してベルト張力増加フラグ処理について説明 する。CPU201は、所定周期でこの処理を実行す る。CPU201は、RAM203のフラグ領域のシー トベルト装着フラグをチェックする(S12)。シート ベルト装着フラグがオフの場合、すなわち、シートベル ao トが装着されていない場合(S12;No)は、ベルト 張力の調整を行う必要はないので、本ルーチンを終了す る。シートベルト装着フラグがオンの場合、すなわち、 シートベルトが装着されている場合(S12;Yes) は、ナビゲーション装置401がDMA動作によってR AM203に書込んだ車両前方の危険地点までの距離D nを、この例の場合はカーブまでの距離Dnを読込む。距 離Dnが予め定められた基準距離D1以下、例えば、10 m以下であるかどうかを判別する(S14)。基準距離 D1以下である場合(S14;Yes)、危険地点に入 る前にシートベルトの弛みを除去するべく、RAM20 3のフラグ領域に、ベルトの張力を増加することを指令 する張力増加フラグをオンに設定する(S16)。

【0033】自車両が基準距離D1内にない場合(S14;No)、他の危険地点、例えば、交差点が進行方向の所定距離D1内にあるかどうかを判別する(S18)。例えば、基準距離D1以下である場合(S18;Yes)、危険地点に入る前にシートベルトの弛みを除去するべく、RAM203のフラグ領域に、ベルトの張力を増加することを指令する張力増加フラグをオンに設力を増加することを指令する張力増加フラグをオンに設力を増加することを指令する張力増加フラグをオンに設

定する(S 1 6)。自車両が基準距離D1内にない場合 (S 1 8; N o)、進行方向の所定範囲内には、危険地 点は存在しないのでベルトの張力増加を指令する張力増 加フラグをオフに設定する(S 2 0)。その後、元の処 理に戻る。

【0034】なお、カーブや交差点を単に危険地点として同じ基準で判別する場合には、ステップS18を省略することができる。この例のように、危険地点を種別毎に分けて判別する場合には、個別の危険内容(カーブ、交差点、事故多発地点等)毎に所定距離を別個に設定する等、異なる判別基準を使用することが出来る利点がある。

【0035】図8は、ベルト張力増加処理の第2の例を示している。この例においては、ステップ14aにおいて、第1の危険地点(例えば、カーブ)までの自車両の到達時間がt1、例えば、t 1 秒以下であるかどうかを判別基準としている(t 2 の危険地点(例えば、交差点)までの自車両の到達時間がt 1、例えば、t 1 秒以下であるかどうかを判別基準としている(t 1 4 a)。他の処理は、図7に示す処理と同様であるので説明を省略する。

【0036】図9は、自車両が危険地点に近づくときに、CPU201がシートベルトの張力を変化して、乗員に注意を喚起する制御を説明するフローチャートである。CPU201は、所定時間隔で本サブルーチンを実行する。まず、CPU201は、シートベルトが装着されたかどうかをRAM203のフラグ領域のシートベルトフラグを参照して判断する(S32)。

【0037】シートベルト装着フラグがオフの場合、すなわち、シートベルトが装着されていない場合(S32;No)は、ベルト張力の変化を行うことはできないので、本ルーチンを終了する。シートベルト装着フラグがオンの場合(S32;Yes)、ベルト張力フラグがオンに設定されているかどうかを判別する(S34)。ベルト張力フラグがオンに設定されている場合(S34;Yes)、この場合は、自車両が危険地点の領域に入っており、シートベルトを緩めることは好ましくないので、本ルーチンを終了する。

【0038】ベルト張力フラグがオンに設定されていない場合(S34;No)、RAM203の走行速度が書込まれた領域を読取り、自車両速度は所定値、例えば、50km以上かどうかを判別する(S36)。この所定速度値は、例えば、事故多発地点情報、季節・車外(路面)温度による路面凍結可能性等によって変更可能である。自車両速度が所定速度以下の場合、比較的に危険が少ないので、ベルト張力変化による警告を行わず、終了しても良い(S36;No)。

Yes)、危険地点に入る前にシートベルトの弛みを除去するべく、RAM203のフラグ領域に、ベルトの張力を増加することを指令する張力増加フラグをオンに設 50【0039】自車両速度が所定値以上の場合(S36;
Yes)、CPU201は、RAM202から現在位置から危険地点までの距離Dnを読込む。進行方向の所定

タ111の出力値によって定めることが可能である。

距離D2以内、例えば、現在地点から進行方向の50m 以内に、危険地点が存在するかを判別する。例えば、カ ーブが存在するかどうかを判別する(S38)。存在す る場合、シートベルトの張力を変化して乗員に注意を喚 起すべく、張力変化フラグをオンに設定し(S40)、 終了する。

【0040】カーブが存在しない場合(S38;N o)、他の危険地点が進行方向の所定距離D2以内、例 えば、現在地点から進行方向の50m以内に、交差点が 存在するかどうかを判別する(S42)。存在する場合 には、シートベルトの張力を変化して乗員に注意を喚起 すべく、張力変化フラグをオンに設定し(S40)、終 了する。交差点が存在しない場合には、張力変化フラグ をオフに設定して(S44)、終了する。

【0041】なお、カーブ、交差点、事故多発地点など を単に危険地点として扱う場合には、ステップ42を省 略することが出来る。この実施例のように、危険地点の 内容毎に分けて判別する場合には、危険地点の内容毎に 別途の閾値距離を設定することが可能である。

【0042】図10は、乗員に注意を喚起する制御を行 20 う他の例を示すフローチャートである。この例では、第 1の危険地点(例えば、カーブ)までの判別基準を危険 地点までの到達時間 t 3、例えば 5 秒、としている (S) 38a)。また、第2の危険地点(例えば、交差点)ま での判別基準を危険地点までの到達時間 t 4、例えば、 5秒、としている(S38a)。他の処理は、図9に示 す処理と同様であるので説明を省略する。

【0043】図6は、CPU201がベルト張力調整を 行う手順を示すフローチャートである。 СР И 2 О 1 は、所定周期でこの処理を行う。まず、RAM202の フラグ領域を参照し、張力増加フラグがオンに設定され ているかどうかを判別する(S52)。張力増加フラグ がオンに設定されていると(S52;Yes)、張力増 加(モータの正転)を出力インタフェース206に指令 する(S54)。これにより、出力インタフェース20 6は、モータ駆動回路210にゲート信号を供給し、モ ータ110をベルトの巻取り方向に作動させる。ポテン ショメータ111の巻取り方向への出力変化がなくなっ たときに、モータ110の巻取りは停止される。この結 果、ベルトの弛みは除去され、乗員は座席に拘束され

【0044】張力増加フラグがオンに設定されていない と(S52;No)、前回のチェック時に張力増加フラ グがオンに設定されたかどうかを判別する(S56)。 前回のチェック時に張力増加フラグがオンに設定された 場合(S56;Yes)、出力インタフェース206に ベルト張力の減少(モータの逆転)を指令する(S5 8)。これにより、モータ駆動回路210により、モー タ110がベルト引出し方向に回転し、乗員のベルト拘 束は緩められる。ベルトの引出し量は、ポテンショメー 50 のオン・オフ設定例を説明するフローチャートである。

【0045】前回のチェック時に張力増加フラグがオン に設定されなかった場合(S56;No)、ベルトの締 上げは行われていないので(S56;No)、特に、処

10

理は行わない。

【0046】次に、CPU201は、RAM203のフ ラグ領域の張力変化フラグがオンに設定されたかどうか を判別する(S62)。オンに設定されていると、CP U201は出力インタフェース206に対して張力増加 指令と張力減少指令とを交互に送出することを繰返す。 ベルト張力の加減はポテンショメータの出力を参照する ことによりすることが可能である。この結果、乗員はべ ルトの張力の周期的な変化によって注意が喚起され得る (S64)。張力変化フラグがオンに設定されていない と (S62; No)、CPU201は、前回チェック時 に張力の増減の繰返しを行ったかどうかを判別する(S 66)。前回チェック時に張力の増減の繰返しを行った 場合は(S66;Yes)、注意喚起(あるいは警告) の必要はないので、CPU201は張力増加指令と張力 減少指令とを交互に送出する(S64参照)ことを停止 し(S68)、終了する。前回チェック時に張力の増減 の繰返しを行っていない場合は(S66;No)、終了

【0047】このようにして、自車両が危険地点に接近 すると、シートベルトの張力が高められ、可及的に乗員 の安全が図られる。

[0048]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のシートベ ルト装置は、自車両位置と地図上の危険地点とを比較 し、自車両が危険地点に接近すると与えられる信号によ りシートベルトの張力を制御するので、危険地点を走行 する前に乗員が座席に拘束され、乗員保護の向上を期待 できる。また、危険地点に接近すると、シートベルトの 張力の変動により注意が喚起されるので具合がよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、シートベルト装置を説明する説明図で ある。

【図2】図2は、シートベルトを電動モータで巻取る電 動式巻取り装置を説明する説明図である。

【図3】図3は、シートベルト制御システムの制御系を 説明するブロック図である。

【図4】図4は、モータ駆動回路210の構成を示す回 路図である。

【図5】図5は、シートベルト制御システムを機能ブロ ック図で示した図である。

【図6】図6は、CPU201によるベルト張力調整、 ベルト張力変化の制御を説明するフローチャートであ

【図7】図7は、CPU201によるベルト張力フラグ

【図8】図8は、CPU201によるベルト張力フラグの他のオン・オフ設定例を説明するフローチャートである。

【図9】図9は、CPU201によるベルト張力変化フラグのオン・オフ設定例を説明するフローチャートである。

【図10】図10は、CPU201による他のベルト張

力変化フラグのオン・オフ設定例を説明するフローチャートである。

12

【符号の説明】

- 100 電動式ベルト巻取り装置
- 200 制御部

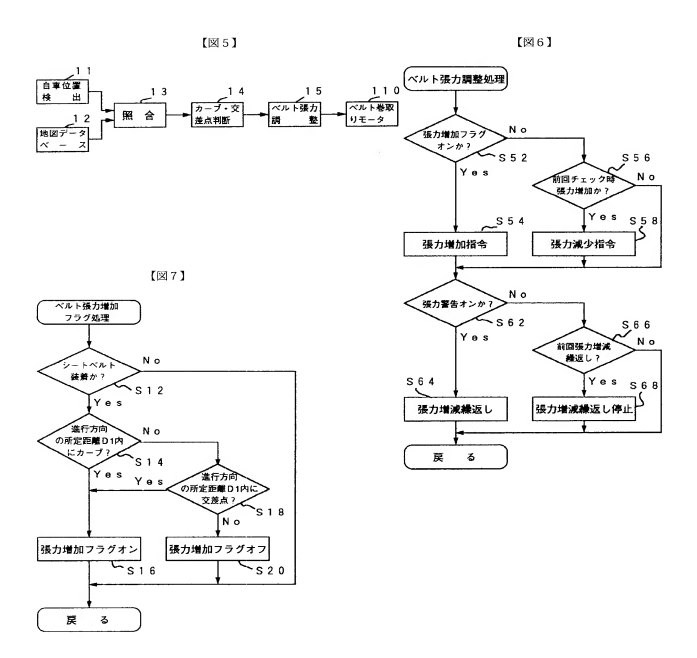
【図2】

制御部

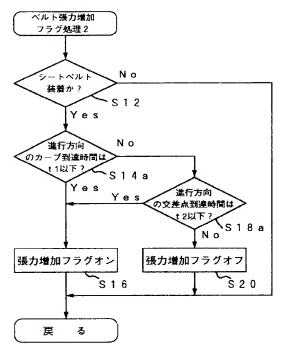
- 302 シートベルト
- 400 ナビゲーションシステム

【図1】

【図3】 【図4】 200 制御部 201 CPU 2シートベル 203 RAM 402 自車速度 検知装置 205 202 4 0 3 インタフェース GPS ROM ⊷oゲート信号G2 ゲート信号G10~~~~~(03) 206 田カインタ 4 0 4 FM3 受信機 405路車間通信装置 駆動回路 m206 406 携帯電話 400







【図10】

